



Revestimiento Acrílico Impermeable y Anticorrosivo para Techos Metálicos

Sistema acrílico impermeable, continuo y resistente a la intemperie

Descripción del Producto

El Revestimiento Acrílico Impermeable y Anticorrosivo para Techos Metálicos es un recubrimiento acrílico de alto rendimiento, a base de agua, diseñado especialmente para sistemas de techos metálicos. Proporciona impermeabilización continua, gran adherencia, resistencia a los rayos UV y protección duradera contra la intemperie. La película acrílica curada forma una barrera flexible, resistente y anticorrosiva adecuada para cubiertas industriales, comerciales y residenciales.

Características y Beneficios

- Formulación acrílica a base de agua, segura y ecológica.
- Película impermeable continua, sin juntas ni filtraciones.
- Excelente resistencia a los rayos UV y a la intemperie para mayor durabilidad.
- Gran adherencia al acero galvanizado, aluminio, concreto y teja.
- Desempeño flexible y puenteo de fisuras para absorber movimientos estructurales.
- Protección anticorrosiva contra oxidación y corrosión de superficies metálicas.
- Aplicación sencilla con brocha, rodillo o pulverización.
- Vida útil: 12 meses en envases cerrados almacenados en condiciones frescas y secas.

Ámbitos de Aplicación

- Sistemas de impermeabilización y anticorrosión para techos metálicos.
- Naves industriales, almacenes, fábricas y centros logísticos.
- Edificios comerciales, estadios y cubiertas de gran luz.
- Viviendas con techos metálicos o compuestos.
- Proyectos de rehabilitación y restauración de cubiertas.

Proceso de Construcción

- Preparación del sustrato: eliminar óxido, polvo, grasa y contaminantes; asegurar una superficie limpia y seca.
- Reforzar fijaciones, juntas y detalles vulnerables con imprimación o malla si es necesario.
- Mezclar bien el recubrimiento antes de la aplicación.
- Aplicar la primera capa de manera uniforme con brocha, rodillo o pulverización; dejar secar de 6 a 12 horas según el clima.
- Aplicar la segunda capa en dirección perpendicular a la primera; asegurar un espesor de película seca ≥ 1.0 mm.
- Dejar curar ≥ 24 h antes de la exposición a lluvia o acumulación de agua.
- No aplicar durante lluvia, heladas o cuando la temperatura del sustrato sea < 5 °C o > 35 °C.

Empaque y Almacenamiento

- Suministrado en cubetas de 20 kg y 3 kg.
- Vida útil: 12 meses en envases originales sin abrir, bajo almacenamiento fresco, seco y ventilado.
- Evitar congelación, luz solar directa y exposición a llamas.
- Una vez abierto, usar lo antes posible.

Descargo de Responsabilidad

La información en esta Ficha Técnica se basa en pruebas de laboratorio y experiencia en obra, y se ofrece de buena fe. Sino-sina Building Materials Co., Ltd. no garantiza resultados obtenidos bajo condiciones fuera de su control. Se recomienda verificar la idoneidad mediante ensayos en sitio antes de aplicaciones a gran escala.